Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM 21. APRIL 1952

DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT

M: 837 157 KLASSE 30k GRUPPE 12 04

M 5180 IX a / 30 k

Karl Mende, Füssen/Lech ist als Erfinder genannt worden

Karl Mende, Füssen/Lech

Inhalator

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 16. Juli 1950 an Patentanmeldung bekanntgemacht am 30. August 1951 Patenterteilung bekanntgemacht am 20. März 1952

Die Erindung betrifft einen Inhalator, insbesondere Tascheninhalator, d.h. einen kleinen, in der Tasche zu tragenden Apparat zum Inhalieren von z. B. Heilstoffen, wie aromatischen Ölen, 5 Menthol od. dgl.

Es ist eine Relie von klein gebauten Inhalatoren im Gebrauch, die durchweg nach dem Prinzip des Durchführens von Luft unter Druck durch den zu inhalferenden Stoff arbeiten. Diese Methode hat 10 prinzipielle und schwerwiegende Nachteile, vor allem den, daß durch die, z. B. mittels eines Gumniballes, unter Druck gesetzte Luft ein zu konzenriertes Gemisch erzeuet wird.

Es sind Inhalatoren vorgeschlagen worden, bei denen diese Nachteile vermieden werden und bei denen das zu inhalierende Gemisch aus Luft und Heilstoffdämpfen durch Ansaugen der Luft herbeigeführt wird. Diese Vorrichtungen jedoch konnten sich in der Praxis nicht einführen, da sie zwar die prinzipiellen Übelstände der mit Gummiball arbeitenden Inhalatoren vermeiden, dafür aber andere schwerwiegende Nachteile aufweisen.

So beschreibt die Patentschrift 561 647 eine aus zwei Teilen bestehende Apparatur, wobe in jedem als Röhrchen aussgebildeten Teil eine zu inhalierende as Flüssigkeit sich befindet, die durch einen eingesenkten Docht der durch die Nasenöffnungen angesaugten, durch je eine Eintrittsöffnung eintretenden Luft den zu inhalierenden Stoff mitteilen. Eine solche Einrichtung ist verhältnismäßig sehr klein 30 (die beiden Teile sollen in die Nasenböcher eingescholsen werden können), jedoch eignet sich eine solche Vorrichtung nicht zum Mitführen in der Tasche, sehon wegen der Schwierigkeit des Verschlusses, der leichen Zerbrechlichkeit usw.

Diese Nachteile vermeidet die Vorrichtung der

Patentschrift 623 421, die aus einem Vorratsgefäß und einem sehr kleinen Inhalationsteil besteht. Die eigentliche Inhalationsvorrichtung besteht aus einem durchlochten Stück, das an die Nasenöff-5 nung angesetzt werden soll, und durch dessen Durchlochung Luft von außen durch einen mit der zu inhalierenden Flüssigkeit getränkten porösen Körper durchgesaugt wird. Dieser poröse Körper ist z. B. aus gesinterter Kieselgur und hat die 10 Form einer Tablette. Diese Tablette wird durch Aufsetzen des eigentlichen Inhalationsteils an das Vorratsgefäß und Kippen dieses Gefäßes getränkt. Bei einem solchen Vorgehen ensteht nun die Schwierigkeit, daß einerseits zwar eine Dosierung der Ge-15 samtmenge des zu inhalierenden Stoffes ohne weiteres durch die Aufuahmefähigkeit der porösen Tablette und gegebenenfalls eine mehr oder weniger vollständige Durchtränkung möglich ist. jedoch nicht eine Dosierung des Anteils des zu in-20 halierenden Stoffes in dem eingesaugten Luftstrom. Beim Durchsaugen von Luft durch eine eben getränkte Tablette ist zunächst die Konzentration des zu inhalierenden Stoffes in der durchgesaugten Luft infolge der engen Luftdurchtritte zu groß, um dann as im Laufe der Zeit auf einen zu kleinen Wert abzusinken. Diese Einrichtung weist also zu Beginn den Mangel der mit Druckluft betriebenen Vorrichtungen auf, da in der Tat die Luft sozusagen durch die Flüssigkeit durchgesaugt wird, und schafft im 30 weiteren Betrieb andersartige Nachteile.

Nach der Erfindung nun wird ein Inhalator, insbesondere ein Tascheninhalator, vorgeschlagen, der die oben geschilderten Nachteile nicht besitzt, dagegen eine Reihe von Vorteilen mit sich bringt, und 35 der gemäß dem Prinzip der Schaffung des Gemisches von Luft und zu inhalierendem Stoff durch Ansaugen eines Luftstromes arbeitet, wobei jedoch zum Unterschied von der letzterwähnten Ausführungsform der Luftstrom nicht durch eine mehr 40 oder weniger zusammenhängende Schicht des zu inhalierenden Stoffes durchgesaugt, sondern an den inhalierenden Stoff abgebenden Flächen entlang durch verhältnismäßig weite Räume gesaugt wird, wodurch sich das Prinzip auch von der oben be-45 schriebenen, mit Dochten arbeitenden Vorrichtung. bei der die Luft nicht am Docht entlang, sondern über ihm eingesaugt wird, unterscheidet,

Durch dieses Entlangführen der Luft an den zu inhalierenden Stoff abgebenden Plächen durch verso hältnismäßig weite Räume wird eine große Gleichmäßigkeit der Konzentration des zu inhalierenden
Stoffes in dem angesaugten Luttgemisch geschaffen,
und es kann außerdem bei nach diesem Prinzip
arbeitenden Einrichtungen die Konzentration auf
S verhältnismäßig einfache Weise geregelt werden.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform ist die Stromrichtung dieser Luft in dem Inhalator im wesentlichen einheitlich und die den zu inhalierenden Stoff abgebenden Flächen sind parallel dieser geraden Stromrichtung angeordnet.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform bestehen diese Flächen aus einem im Querschnitt spiralförmigen Stück. Diese Flächen können aus irgendeinem Stoff bestehen, der durch die zu inhalierenden Stoffe nicht angegriffen wird, und vorzugsweise aus einem verhältnismäßig starren Stoff, z. B. einem Kunststoff.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform wird die Oberfläche dieser den zu inhalterenden Stoff algebenden Flächen saugfähig ausgebildet, inspobesondere durch Bedecken der Flächen mit einem saugfähigen Material, insbesondere einem saugfähigen Gewebe.

Unter Umständen kann auch vorteilhaft sein, den Luftstrom in dem Inhalator umzufenken, wobet 156 dann die Flächen, an denen der Luftstrom entlang streicht, zweckmäßig mit gegeneinander versetzten Offnunzen oder Ausschnitten versehen sind.

Da die Flächen gemäß der Erfindung stets so ausgehildet und angeordnet sind, daß sie 8 zwischen sich verhältnismäßig weite Räume lassen und die Luft entweder in einer einzigen Richtung oder unter Umlenkung an diesen Flächen in ihrer ganzen Länge bzw. einem wesentlichen Teil ihrer Länge entlang strömt, 85 ow wird von den saugfähigen Oberflächen der zu inhalterende Stoff in gleichen Verhältnismengen nögegeben und in dem eingesaugten Luftstrom eine im wesentfichen gleichmäßige Konzentration während einer verhältnismäßig langen Zeitdauer sichergestellt.

Das saugfähige Material, aus dem entweder die Flächen, z. B. die spirralförmig angeordneten Flächen selbst, oder ihre Bedeckung beseht, kann sebbst die Tränkung berbeitühren und ergänzen das durch, daß diese Stoffe ganz oder teilweise in einen unterhalb dieser Flächen gelegenen Flüssigkeitsbehälter hereinreichen. Auch kann z. B. so vorgegangen werden, daß diese Hächen mit einer solchen Menge Flüssigkeit gertänkt werden, daß sich in 100 dem Inhalator außer der durch die Flächen oder ihre Bedeckungen aufgesaugten Flüssigkeit keine weitere Flüssigkeit mehr beindet.

Da bei dem Vorgehen gemäß der Erfindung das Verschließen des Inhalators unschwer möglich ist, so läßt sich dies ohne Verlust an Inhalat durchführen

Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung werden die den zu inhalierenden Stoff abgebenden, vorzugsweise zusammenhängend aus- 116 gebildeten Flächen in einer Umhüllung bzw. einem Behätter mit Einsaugöffnung und Ansaugöffnung untergebracht, wobei der Behätter bis auf diese Offnungen verschlossen ist und diese Öffnungen leicht verschlossen werden können.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform wird ein die Ansaugöffnung von innen verschließender, vorzugsweise die Menge des Luftstroms regelnder Verschlußkörper vorgesehen.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungs
100 m sind die Flächen bzw. das Flächenstück, der
Verschlußkörper und das Verschlußstück für die
äußere Umhüllung miteinander verbunden, wobei
nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform
mit diesem Aggregat ein bezüglich des Verschluß
135 stückes verschiebbares, vorzussweise durch Dre-

hung schraubenförmig verschiebbares, den Verschlußkörper der Ansaugöffnung tragendes Rohrstück für das Ansaugen der Luft verbunden ist, dessen Luftansaugöffnung bzw. Öffnungen durch 5 Verschieben gegenüber dem Verschlußstück verschlossen und geöffnet werden kann bzw. können, derart, daß die Schließstellung des Verschlußkörpers bezüglich der Ansaugöffnung auch die Schließstellung des Verschlußstückes bezüglich der 10 Lufteintrittsöffnung bzw. Öffnungen dieses Rohres ist und die beiderseitigen Offenstellungen sich entsprechen.

In den meisten Fällen ist ein kreisrunder Ouerschnitt des Behälters und der den Inhalator bilden-15 den Teile bevorzugt, jedoch kann es unter Umständen angebracht sein, dem Inhalator einen anderen Ouerschnitt zu geben, wobei der Ouerschnitt der Flächen bzw. des Flächenstückes und der anderen Teile dem Overschnitt der Umhüllung angeglichen sein kann. Der Querschnitt des Verschlußstückes ist naturgemäß dann gleich der Querschnittform des Behälters. Ein solches Abweichen von dem kreisrunden Querschnitt empfiehlt sich z. B. dann, wenn der Oberteil des Inhalators 25 zur Aufnahme des Unterteils der Nase ausgebildet ist, derart, daß ein im wesentlichen dreieckiger Querschnitt geschaffen wird.

In der Zeichnung sind bevorzugte Ausführungsformen des Inhalators gemäß der Erfindung in sei-30 per Anwendung als Tascheninhalator dargestellt. Fig. 1 zeigt einen Querschnitt durch eine verhältnismäßig einfache, doch sicherwirkende Aus-

führungform des Inhalators;

Fig. 2 zeigt einen Schnitt durch eine bevorzugte Ausführungsform mit verbessertem Verschluß und Regelung, wobei Fig. 2a das den Verschlußkörper tragende Betätigungsorgan und Fig. 2b eine perspektivische Ansicht des vereinigten, aus Flächenstück, Verschlußkörper, Betätigungsorgan und Verschlußstück bestehenden Aggregats zeigt;

Fig. 3 zeigt eine perspektivische Ansicht einer anderen bevorzugten Ausführungsform des Inhalators gemäß der Erfindung mit im wesentlichen dreieckigem Ouerschnitt, während Fig. 3a einen 45 Ouerschnitt und Fig. 3b eine Draufsicht auf eine solche Vorrichtung zeigen;

Fig. 4 zeigt in perspektivischer Darstellung eine andere Ausführungsform eines Flächenkörpers;

Fig. 5 zeigt in Draufsicht eine andere Ausbildung der Flächen. Die flaschenförmige Kapsel i besitzt eine konische Mündung 2 und einen im wesentlichen zvlindrischen Teil 3, in den ein Flächenkörper 4 mit im Querschnitt spiraligen Flächen eingeschoben 55 ist, der mittels des Stopfens bzw. Verschlußstückes 6 in der Umhüllung 3 gehalten wird. Der Stopfen 6 ist an seinem unteren Ende von einer Hülse 5 umfaßt, die mit den zylindrischen Flächen der Umhüllung 3 zusammenpaßt. Unterhalb des 60 l'Eichenstückes 4 ist ein freier Raum gelassen, in den das Ende eines Röhrchens 7 mündet, das über die Ansaugöffnung 9 in der konischen Mündung 2 der Flasche i mit der Außenluft in Verbindung steht.

Durch Ansaugen von Luft durch die Einsaugöffnung 8 der konischen Mündung 2, z. B. durch Einführen der konischen Mündung 2 in ein Nasenloch, wird Luft durch die Ansaugöffnung 9 und das Rohr 7 eingesaugt und streicht dann entlang der Flächen des Flächenkörpers 4 in gerader Richtung der Ansaugöffnung 8 zu.

Die Einsaugöffnung 8 ist ebenso wie die Ansaugöffnung 9 verschließbar durch eine Schraub-

kapsel 10.

Bei der Ausführungsform der Fig. 2 ist Verschlußstück, Flächenkörper, Luftansaugeinrichtung 75 miteinander vereinigt und mit einem Verschlußund Regelorgan für die zur Einsaugöffnung 8 führende Leitung 16 versehen.

Wenn nach Herausnehmen des Stopfens 6 die Gewebebedeckung der z.B. aus nichtrostendem 80 Stahl bestehenden Flächen 4 mit einer zu inhalierenden Flüssigkeit getränkt und der Stopfen 6 wieder eingesetzt wird, so nimmt der Luftstrom

Dämpfe dieses Stoffes auf.

Der Flächenkörper 4 ist dabei mit dem Ver- 85 schlußstopfen 12 fest verbunden, derart, daß der Flächenkörper mit dem Verschlußstopfen in die Umhüllung 3 einführbar ist. Verschiebbar gegenüber dem Verschlußstopfen 12 und Flächenkörper 4 ist mit ihnen eine Verschluß- und Regelvorrichtung 90 verbunden, die zentral so angeordnet ist, daß ein konischer Verschlußkörper 15 im Verhältnis zu den Wandungen der konischen Leitung 16 zu der Einsaugöffnung 8 verschoben werden kann, derart, daß diese Leitung entweder ganz verschlossen oder 95 regelbar geöffnet werden kann. Der konische Verschlußkörper 15 ist an einem durch den Verschlußstopfen 12 durchgehenden Betätigungsorgan 11 befestigt, das von unten im Sinne des Schließens bzw. Offnens betätigt werden kann. In diesem Be- 100 tätigungsorgan ist die Luftzuführung 13 untergebracht, derart, daß eine Ansaugöffnung 18 oder mehrere derartige Offnungen am unteren Teil des Betätigungsorgans II vorgesehen sind und eine Offnung 10 bzw. mehrere Offnungen 10 unterhalb 105 des Flächenkörpers 4, aus denen die bei 18 eintretende Luft austritt, um dann entlang der Flächen des Flächenkörpers 4 um das konische Verschlußstück 15 herum durch die Leitung 16 zu der Einsaugöffnung 15 zu fließen.

Die Ansaugöffnung 18 ist in dem rohrförmigen Teil 13 des Betätigungsorgans 11 so angebracht, daß sie durch das Verschlußstück bzw. Stopfen 12 dann verschlossen wird bzw. werden, wenn der konische Verschlußkörper 15 die Leitung 16 ver- 115 schließt.

In dieser Schließstellung also ist der Inhalator nach außen abgeschlossen, derart, daß die in ihm enthaltene, zu inhalierende Flüssigkeit nicht entweichen kann.

Die Betätigung des konischen Verschlußkörpers 15 durch das Betätigungsorgan 11 geschieht nach dieser Ausführungsform durch Drehung des Unterteils des Gestänges 11, wobei in den Wandungen des rohrförmigen Teils 13 des Gestänges eine 125 schraubenförmige Ausnehmung (nicht gezeichnet)

vorgesehen ist, die mit einem in dem Verschlußstopfen 12 befestigten Stift 14 im Sinne der Höhenverschiebung durch Drehen in bekannter Weise zusammenwirkt.

Gemäß Fig. 3, 3a und 3b ist die Umhüllung I im Querschnitt ungefähr dreieckig geformt mit einem oberen vertieften Teil 20 zum Einlegen des Nasenunterteils mit abgeflachten Wandungen 21.

Der Flächenkörper 4 gemäß der Ausführungsform Fig. 4 ist mit einzelnen Flächen 22 versehen,
die bei einer Anwendung gemäß Fig. 1 an dem
Rohr 7 mit gegeneinander versetzten Ausschnitten
angeordnet sind, wobei die übrigen. Teile der
Umlenkführungen durch die Wandungen des Be15 hälters I gebildet werden. Auch bei dieser Ausführungsförm streicht die Luft entlang der Flächen
22 und in den einzelnen Abschnitten parallel zu
ihnen.

Bei der Ausführungsform Fig. 5 ist der Flächen-20 körper I mit radial angeordneten Flächen 23 versehen, an denen entlang die Luft in gerader Richtung streicht.

PATENTANSPRÜCHE:

25

1. Inhalator, insbesondere Tascheninhalator, mit den zu inhalierenden Stoff an durch den Inhalator durchgesaugte Luft abgebenden Flächen, gekennzeichnet durch in Richtung des an ihnen entlang streichenden angesaugten Luftstroms bzw. der Luftströme unter Belassung verhältnismäßig weiter Räume für diese Luft angeordnete Flächen.

2. Imhalator gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Luftstrom in im wesentlichen gerade Richtung geleitet und die den zu inhalterenden Stoff abgebenden Flächen parallel diesem Luftstrom angeordnet sind.

 Inhalator gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die den zu inhalierenden Stoff abgebenden Flächen aus einem spiralförmig gewundenen Stück bestehen.

4. Inhalator gemäß Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Flächen mit gegeneinander versetzt angeordneten Offnungen bzw. Ausschnitten unter Umlenken der an ihnen entlang streichenden Luft versehen sind.

5. Inhalator gemäß Anspruch 1, 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche der den zu inhalierenden Stoff abgebenden

Flächen saugfähig sind.

6. Inhalator gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Flächen mit saugfähigem

Stoff, insbesondere mit saugfähigem Gewebe, bedeckt sind.
7. Inhalator gemäß Anspruch 1, 2, 3, 4, 5

7. Inhalator gemäß Anspruch 1, 2, 3, 4, 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die den zu inhalierenden Stoff abgebenden Flächen in einem mit Einsaugöffnung und Ansaugöffnung für die durchstreichende Luft versehenn geschlossenen Behälter bzw. einer Umhüllung, 62. B. einem flaschenähnlichen Behälter, untergebracht sind.

8. Inhalator gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der flaschenähnliche Behälter zur Aufbewahrung von zu inhalierender 65 Flüssigkeit verschlossen und Einsaugöffnung und Ansaugöffnung verschließbar ausgebildet

9. Inhalator gemäß Anspruch 7 oder 8, daturch gekennzeichnet, daß die zur Einsaugöffnung (8) führende, zweckmäßig konische, Leitung (16) durch einen in ihr verschiebbaren, zweckmäßig konischen, Verschlußkörper (15) verschließbar und in ihrem Durchtrittsquerschnitt rogefbar ist.

10. Inhalator gemäß Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungsorgan (11) des Verschlußkörpers (15) mit einem röhrenförmigen Teil (13), durch den die angesaugte Luft eingezogen und unter die den zu inhalierenden Stoff abgebenden Flächen (4) geführt wird. versehen ist.

11. Inhalator gemäß Anspruch 10, dadurch gedennzeichnet, daß das Betätigungsorgan (11) in dem den Behälter (3) verschließenden Stück 8 (12) unter Verschließen bzw. Öffene der Ansaugöffnung (18) des röhrenförmigen Teils (13) entsprechend dem Verschließen bzw. Öffene der Leitung (16), verschießbar, insbesondere durch Drehmy everschiebbar, angeodnet ist. 50

12. Inhalator gemäß Anspruch 9, 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Flächen bzw. das Flächenstück (4) mit dem den Behälter (3) verschließenden Stopfen (12) fest verbunden sind bzw. ist.

13. Infhalator gemäß Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Einsaugöffnung (8) am oberen Ende eines konischen Halses (2) eines das Flächenstück (4) aufnehmenden Bedäfters (1) mit einem darch die Wardung 100 des konischen Halses (2) durchgeßenden, in die Außenluff (9) mündenden, die Luft unter das Plächenstück (4) führenden Luftansaugröhrehen (7) vorgeseßen ist.

14. Inhalator gemäß Anspruch 13, dadurch 105 gemzeichnet, daß die Einsaugöffnung (8) und die Ansaugöffnung (9) durch eine zweckmäßig aufschraubbare Kapsel (10) verschließbar sind.

15. Inhalator gemäß Anspruch 1, 2, 3, 4, 5, 110 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Behälter (1) mit dreieckigem Querschnitt mit Vertiefung zum Einlegen des Nasenunterteils ausgebildet ist.

Hierzu I Blatt Zeichnungen

